





PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR,  
TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

- (84) Bestimmungsstaaten (*regional*): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

*Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.*

steuer- / überwachbaren Funktion sendet eine Anwendung (APP) eine erste Nachricht mit der Rufnummer eines von ihr zu steuernden und / oder zu überwachenden Endgerätes (D1...Dn) zu einem Telefonie-Server (TSP). Dieser übermittelt diese Rufnummer zum Kommunikations-System (PBX), welches als Antwort Endgeräte-Informationen über die steuerbaren / überwachbaren Funktionen des betroffenen Endgerätes (D1...Dn) übermittelt. Der Telefonie-Server (TSP) weist eine Datenbank (DB) mit steuer- / überwachbare Endgeräte (D1...Dn) beschreibenden Datensätzen auf, sowie zumindest einen ergänzbaren Datensatz, der eine Identifikationsnummer enthält. Dieser wird um die Rufnummer und die Informationen dieses Endgerätes (D1...Dn) ergänzt, wobei der Telefonie-Server (TSP) einen weiteren ergänzbaren Datensatz mit einer weiteren Identifikationsnummer erzeugt. Der Telefonie-Server (TSP) übermittelt der Anwendung (APP) aus dem ergänzten Datensatz die Rufnummer und die Endgeräte-Informationen. Damit ist das Endgerät (D1...Dn) durch die Anwendung (APP) Steuer- / überwachbar.